

广州土壤污染物指标检验 种植土检测

产品名称	广州土壤污染物指标检验 种植土检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	品牌:广州国检 周期:5-7个工作日 地址:广州
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

土壤污染物指标检验 种植土检测

土壤检测报告项目：种植土壤检测项目包括：外观、质地、土壤入渗率、阳离子交换量、有效土层、pH值、含氧量、有机质、水解性氮、有效磷、有效锌、有效钼、可溶性、密度、田间持水量、稳定凋萎含水量、湿密度、发芽指数、有效钙、有效铁、有效锰、有效铜、可溶性硼、总镉、总汞、总铜、总锌等。

农业土壤的检测包括必测元素与选测元素，必测元素包含有镉、总汞、总砷、铜、铅、总铬、锌、六六六、滴滴涕、pH等项目；

选测元素包含有铁、锰、总钾、总氮、有效磷、总磷、总硒、有效硼、总硼、总钼、氟、矿物油、并(a) 苳、全盐量等项目

1.镉(1) 原子吸收光谱仪，石墨炉原子吸收分光光度法，GB/T 17141(2) 原子吸收光谱仪，KI-MIBK萃取原子吸收分光光度法，GB/T 171402.总汞(1)
原子荧光光度计，冷原子荧光法，《土壤元素近代分析方法》(2) 测汞仪，冷原子吸收法，GB/T 171363.总砷(1) 分光光度计，二代甲银分光光度法，GB/T 17134(2) 分光光度计，银光度法，GB/T 17135(3)
原子荧光光度计，氢化物—非色散原子荧光法，《土壤元素近代分析方法》4.铜原子吸收光谱仪，火焰原子吸收分光光度法，GB/T 171385.铅(1) 原子吸收光谱仪，石墨炉原子吸收分光光度法，GB/T 17141(2)
原子吸收光谱仪，KI—MIBK萃取原子吸收分光光度法，GB/T 171406.总铬(1)
原子吸收光谱仪，火焰原子吸收分光光度法，GB/T 17137(2) 分光光度计，二碳酰二胍光度法，《土壤元素近代分析方法》7.锌原子吸收光谱仪，火焰原子吸收分光光度法，GB/T 171388.原吸收光谱仪，火焰原子吸收分光光度法，GB/T 171399.六六六气相色谱仪，气相色谱法，GB/T

1455010.滴滴涕11. pH离子计，玻璃电极法